PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-332805

(43) Date of publication of application: 30.11.2000

(51)Int.Cl.

H04L 12/437 H04B 10/02 H04T 14/00 H04T 14/02 H04B 10/20 H040 3/52 H040 11/04

(21)Application number: 11-143859

(71)Applicant : NEC CORP

NEC MIYAGLI TO

(22)Date of filing:

24.05.1999

(72)Inventor: YOSHIFUJI HIROTERU

IIDA SHUICHI

YAMAZAKI TAKASHI NAKABAYASHI YOKO

NAKAMURA SHINYA

OZAWA KIMIO ANDO NAOKI

KIKUCHI HITOSHI HAGA TSUKASA

WATANARE HIROMITSU SHINODA MINORU

TAKESHITA HITOSHI SASAKI SHINORU

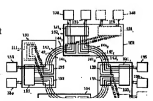
YAMADA AKIRA HENMI NAOYA

(54) OPTICAL WAVE RING SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain an optical wave ring system that can apply a protection function only to a faulty wavelength even on the occurrence of the fault of the part wavelength in a point-to-point wavelength multiplex transmission system.

SOLUTION: Each of 1st-4th nodes 101-104 is provided with wavelength multiplex/demultiplex sections 132, 133. An optical wave ring device 131i with respect to a wavelength λi is installed to 1st-3rd



nodes 101-103, and an optical wave ring device 131j with respect to a wavelength λ j is installed to 2nd-4th nodes 102-104. Clients 135 are connected to the optical wave ring devices 131i and 131j. Thus, the system takes a unique ring configuration as to each wavelength (two wavelengths only are explained above). Each of the optical wave ring devices 131i and 131j is provided with a wavelength conversion section and an overhead termination section, and when the overhead termination section detects a fault as to a transmission path of a wavelength being a prescribed block, the overhead termination section recovers the fault of each corresponding wavelength. The wavelength conversion section can optionally change the wavelength to or outputted from the fiber.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

21.04.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the

examiner's decision of rejection or application

[Date of final disposal for application]

converted registration]

[Patent number]

3586586 13.08.2004

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-332805

(P2000-332805A)
(43)公願日 平成12年11月30日(2000,11,30)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ			7	-73-1*(参考)
H04L	12/437			H 0 4	L 11/00		331	5 K 0 0 2
H04B	10/02			H04	Q 3/52		С	5 K 0 3 1
H 0 4 J	14/00			H 0 4	B 9/00		H	5 K 0 6 9
	14/02						E	
H04B	10/20						N	
			審査請求	有	請求項の数 6	OL	(全 16 頁)	最終質に続く

	容查前	水 有 請求	項の数 6	OL	(全 16 頁)	最終質に続く		
(21)出職番号	特顧平 11-143859	(71) 出職人		237	会社			
(22) 出顧日	平成11年5月24日(1999.5.24)		東京都	港区芝	五丁目7番1号	}		
		(71) 出願人	000161	253				
			宫城日	本電気	株式会社			
			宮城県黒川郡大和町吉岡宇雷神2番地					
		(72)発明者	吉藤	裕輝				
			東京都	港区芝	五丁目7番1号	日本電気株		
			式会社	:内				
		(74)代理人	100083	987				
			弁理士	山内	梅雄			

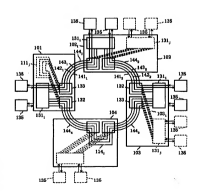
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 光波リングシステム

(57) 【要約】

【課題】 ポイント・ツー・ポイント波長多重伝送シス テムで一部の波長について障害が発生したときでも、障 害の発生した波長に対してのみプロテクション機能を実 現することのできる光波リングシステムを得ること。

【解決手段】 第1~第4のノード101~104には、それぞれ改長多重・分離部132、133が配置されている、波長えについては第1~第3のノード101~103に光波リング装置131が設置され、改長入jについては第2~第4のノード102~104に光波リング装置131;131jが設置される。光波リング装置131;131jにはクライアント135が接続される。このように各波長(図では2つの波長のみ例示)について独自のリング構成となっている。各光波リング装置131;131jは波長変換部とオーバヘッド終端的を積まれ、すべバヘッド終端的が所定の区間である波長の伝送経路について障害を検出すると対応する波長ごとに暗害回復を行なう。波長変換部はファイバから入力する波長の人は出力する波長を住意に変更することができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 リング状のネットワークを構成する複数 のノードのうちの1つ手前のノードから光ファイバを介 して送られてくる波長多重された光信号を入力してそれ ぞれ割り当てられた波長の光信号を分離する波長分離手 段と、

1

この被長分離手段によって分離された波長の光信号ごと にそれらのオーバヘッドを終端して、割り当てられた波 長の光信号が送られてくる直前の区間におけるその波長 に関する障害の発生の有無を判別する障害有無判別手段 10 と、この障害有無判別手段が障害の発生を検出したと き、その波長の光信号の伝送に時害の発生した前記直前 の区間を回避する形で前記1つ手前のノードとの間でこ の波長の光信号を伝送できる経路を選択するスイッチ手 段とをそれぞれ配置し、前記複数のノードのうちの所定 のノードに前記割り当てられた波長ごとに用意された光 波リング手段と、

前記所定のノードに前記割り当てられた波長ごとに用意 された光波リング手段からそれぞれ出力される光信号を 多重して前記リング状のネットワークを構成する次のノ ードに接続された光ファイバにこれを送出する波長多重 手段とを具備することを特徴とする光波リングシステ ム。

【請求項2】 リング状のネットワークを構成する複数 のノードのうちの1つ手前のノードから光ファイバを介 して送られてくる被長多重された光信号を入力してそれ ぞれ割り当てられた波長の光信号を分離する被長分離手 段と、

この波長分離手段によって分離された波長の光信号ごと にそれらのオーバーッドを終端して、割り当てられた波 長の光信号が送られてくる直前の区間におけるその波長 民間する除事の発生の有無を刊別する政権者無判別手段 と、この職者有無判別手段が障害の発生を検出したと き、その波長の光信号の伝送に障害の発生した前記直前 の区間を回避する形で前記1つ手前のノードとの間でこ の変展の光信号を伝送できる経路を選択するスイッチ手 段と、このスイッチ手段から出力される光信号の波長を変更する波長変更手段とをそれぞれ配置し、前記複数の ノードのうちの所定のノードに前記割り当てられた波長 ごとに用意された光波リング手段と、

前記所定のノードに前記制り当てられた被長ごとに用意 された光波リング手段からそれぞれ出力される光信号を 多重して前記リング状のネットワークを構成する次のノ ードに接続された光ファイバにこれを送出する波長多重 手段とを具備することを特徴とする光波リングシステ

【請求項3】 リング状のネットワークを構成する複数 のノードのうちの1つ手前のノードから光ファイバを介 して送られてくる波長多重された光信号を入力してそれ ぞれ割り当てられた波長の光信号を分離する波長分離手 段と、

この被長分離手段によって分離された波長の光信号ごと にそれらのオーバーッドを終端して、割り当てられた被 長の光信号が送られてくる直前の区間におけるその被長 に関する障害の発生の有無を判別する障害有無判別手段 と、この障害有無判別手段が障害の発生を検出したと

き、その被長の光信号の伝送に障害の発生した前記直向 の区間を回避する形で前記1つ手前のノードとの間でこ の被長の光信号を伝送できる経路を選択するスイッチ手 段と、このスイッチ手段から出力される光信号の帯域幅 を狭くする狭帯域化手段とをそれぞれ配置し、前記模数 のノードのうちの所定のノードに前記割り当てられた波 号ごとに用養された光波リング手段と、

前記所定のノードに前記割り当てられた波長ごとに用意 された光波リング手段からそれぞれ出力される光信号を 多重して前記リング状のネットワークを構成する次のノ ードに接続された光ファイバにこれを送出する波長多重 手段とを具備することを特徴とする光波リングシステ ム。

20 【請求項4】 前記スイッチ手段に入力する光信号の被長を所定の入力側の波長に変更する入力側接長変更手段 長側すること等例とする請求項1または請求項2記 載の光波リングシステム。

【請求項5】 前記光ファイバは現用としてのワークラ インを構成するファイバと予備としてのプロテクション ラインを構成するファイバの和で構成されており、所定 の跛長のワークラインにのみ障害が発生した場合にはそ の障害が発生した区間のその数長の光信号を同一区間の アクションラインを用いて伝送することを特徴とす る請求項1または請求項2記載の光波リングシステム。

【請求項6】 障害発生時の伝送路の切り替えを必要と しない被長については、前記光波リング手段の入出力側 を直結することで障害の検出および前記スイッチによる 障害時の伝送経路の選択を行なわないことを特徴とする 請求項1または請求項2配数の米波リングシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は複数のノードが互い にリング状に接続されてなる光波リングシステムに係わ 40 り、特に複数の改長の光信号を扱う光波リングシステム に関する。

[0002]

【従来の技術】インターネットの普及等による各種通信 量の増大や広帯域データサービスの出現に伴って、基幹 ネットワーク略送溶散の拡大要求が急速に増大してい る。データサービス用の装置としてのルータやATM (asynchronous transfer mode: 非同期転送モード)ス イッチはすでにギガビット/参の広帯域インタフェース を有するようになっており、既存の同期網ネットワーク 50 に前部装置を直接接続することが困難となっている。そ こで、既存の同期網ネットワークのインタフェースとなっている『低次群の信号を高次群の信号に時分割多重する装置』をスキップしてネットワークに接続する技術、あるいは、波長単位にギガビット/秒以上の転送能力を有する波長多重(WDM: Wavelength Division Multiplexing)技術が必要とされてきていてる。

 $[0\ 0\ 0\ 4]$ 光波長分離部 $1\ 5$ は、その受信側に接続された伝送路 $1\ 6$ から多重された光信号を入力し、これらを元の改長 $\lambda_1 \sim \lambda_N$ の光信号に分離して、それぞれ対応する第 $1\ \sim$ 第Nの光波長受信部 $1\ 6_1$ 、 $1\ 6_2$ 、…… $1\ 6$ Nで元の信号を再生することになる。

【0005】このような図15に示したポイント・ツー ・ポイント波長多重システムでは、伝送路13、16を 構成する光ファイが断になったり光送受信器にトラブ ルが発生した等の障害時に信号の伝送を保護するための プロテクション機能を備えていない。

【0006】光波長多重プロテクション機能を実現する 手法としてもっとも単純なものは、各光終端ノードで障 害の検出を行なって、全波長の多重レベルで、すなわち 1本の光ファイバ単位でプロテクションを実現するもの である。

【0007】図16は、従来機楽されたこのようなプロテクションを採用した光波リングシステムの一例を表わしたものである。特開平6 - 61986号公報で開示されたこの光波リングシステムは、マスタ局21と、第1~第3のスレーブ局22~24の間に4本の光ファイバ31~34をリング状に接続した4ファイバリングを構成している。このうち2本の光ファイバ31、32がワークライン(work line)、すなわち現用ラインを構成しており、残りの2本の光ファイバ33、34がプロテクションライン(protection line)、すなわち予備ラインを構成している。

【0008】この図16に示す光波リングシステムでは、障害が発生していない場合を示しており、マスタ局21に配置されたクロック供給装置25から出力されるマスタクロックが第1~第3のスレーブ局22~24を順に経て供給される់様子を表わしている。

【0009】図17はこの光波リングシステムでマスタ 局と第1のスレーブ局との間におけるワークラインで障 害が発生した場合を表わしたものである。第1および第 50

2の光ファイバ311、321からなるワークラインで障害41が発生した結果として、この区間ではプロテクションラインを構成する2本の光ファイバ331、341がマスタクロックを供給するように供給路が切り替えられる。第1のスレーブ局22と年スタ局21の間で、第2のスレーブ局22と第3のスレーブ局24を経由する伝送路では、図16と同様の経路でマスタクロックの伝送が行なわれる。

【0010】図18は、これに対してマスタ局と第1の
10 スレーブ局との間でワークラインのみならずプロテクションラインでも障害が発生した場合を表わしたものである。第1および第2の光ファイバ311、321からなるワークラインおよび第3および第4の光ファイバ3
3、34、から水スプロテクションラインの対立で暗率

31、341からなるプロテクションラインの双方で障害 41が発生した結果として、マスタ局21から第3のスレープ局24方向への光ファイバ324を起点としたマスタクロックの伝達が行なわれるようになる。

【発明が解決しようとする課題】このように従来の障害 対策の手法は、図 15に示したように 1本の伝送路に模 数の被長 $\lambda_1 \sim \lambda_1$ の光信号を多重している場合であっ て、その一部の被長の伝送経路に障害が発生した場合に

て、てい一部の版をの伝送を経路のプロテク も1本の光ファイバ単位で、信号の伝送経路のプロテク ョンを行なっていた。これは、わずか1つの波長の障 害のために、多重された残りの全波長の光信号について 伝送路の切り替えを行なうことを意味している。

【0013】近年、光増編技術や波長多重技術が急速に 発展してきており、1本の光ファイバを伝送する光信号 の多重数Nが大きな数値になってきている。このような 野景の下で、1つの波長に関する障害の発生の場合にも 多重化された残りの全波長の光信号の切り替えを行なわ なければならないとすると、正常に運用されているこれ らの波長の光信号が、プロテクション切り替えの際に切 動動作に伴う瞬断の影響を受ける場合があるといった問 題があった。また、この伝送路の切り替えに伴うルーティングのやり直し(リルーティング)に伴う信号の遅延 の問題が発生したり、全体として波長大城の使用効率が 低下するといった問題もあった。

【0014】そこで本発明の目的は、ポイント・ツー・ポイント被長多重伝送システムで一部の被長について障害が発生したときでも、障害の発生した被長に対してのみプロテクション機能を実現することのできる光波リングシステムを提供することにある。

[0015]

0 【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明で

は (イ) リング状のネットワークを構成する複数のノ ードのうちの1つ手前のノードから光ファイバを介して 送られてくる波長多重された光信号を入力してそれぞれ 割り当てられた波長の光信号を分離する波長分離手段 と、(ロ)この波長分離手段によって分離された波長の 光信号ごとにそれらのオーバヘッドを終端して、割り当 てられた波長の光信号が送られてくる直前の区間におけ るその波長に関する障害の発生の有無を判別する障害有 無判別手段と、この障害有無判別手段が障害の発生を検 出したとき、その波長の光信号の伝送に隨害の発生した 直前の区間を回避する形で1つ手前のノードとの間でこ の波長の光信号を伝送できる経路を選択するスイッチ手 段とをそれぞれ配置し、複数のノードのうちの所定のノ ードに割り当てられた波長ごとに用意された光波リング 手段と、(ハ) 所定のノードに割り当てられた波長ごと に用意された光波リング手段からそれぞれ出力される光 信号を多重してリング状のネットワークを構成する次の ノードに接続された光ファイバにこれを送出する波長多 重手段とを光波リングシステムに具備させる。

【0016】すなわち請求項1記載の発明では、光波リ ング手段がそれぞれのノードで波長ごとに用意されてお り、波長分離手段で分離された後のその光波リング手段 に割り当てられた波長の光信号を入力するようになって いる。光波リング手段は、割り当てられた波長の光信号 のオーバヘッドを終端して障害が発生したかどうかを判 別し、その割り当てられた波長の光信号について直前の 区間で障害が発生したことが判別されたときにはスイッ チ手段を制御することで障害の回復を図るようになって いる。スイッチ手段を経た光信号は、次のノードに向か う際に光ファイバを伝送されるが、このとき他の波長の 光信号と波長多重手段で再び多重される。このように請 求項1記載の発明では、あたかも波長ごとにリング状の ネットワークが構成されているような形態となっている ので、一部の波長について障害が発生したときでも、障 害の発生した波長に対してのみプロテクション機能を実 現することができる。

【0017】請求項2記載の発明では、(イ)リング状のネットワークを構成する複数のノードのうちの1つ手前のノードから光ファイバを介して送られてくる波長多重された光信号を入力してそれぞれ割り当てられた波長の光信号を分離する波長分離手段と、(ロ)この波長分離手段と、大きな長の大信号が送られてくる直前の区間におけるその波長に関する障害有無判別手段が暗寄の発生の有無を判別する障害有無判別手段と、この障害有無判別手段が暗寄の発生を検出したとき、その波長の光信号の伝送に障害の発生を検出したき、その波長の光信号の伝送に障害の発生した直前の区間を回避する形で1つ手前のノードとの間でこの波長の光信号を伝送できる経路を選択するスイッチ手段と、このスイッチ手段から出力される光信号の波長を変更する波長変更手段

とをそれぞれ配置し、複数のノードのうちの所定のノードに割り当てられた波良ごとに用意された光波リング手段と、(ハ)所定のノードに割り当てられた波皮ごとに用意された光波リング手段からそれぞれ出力される光信号を多重してリング状のネットワーグを構成する次のノードに接続された光ファイバにこれを送出する波長多重手段とを光波リングシステムに具備させる。

【0018】すなわち請求項2記載の発明では、光波リング手段がそれぞれのノードで波長ごとに用意されてお
70 り、被長分離手段で分離された後のその光波リング手段
に割り当てられた波長の光信号を入力するようになって
いる。光波リング手段は、割り当てられた波長の光信号
のオーバヘッドを終端して障害が発生したかどうかを判別し、その割り当てられた波長の光信号について直前の
区間で障害が発生したことが判別されたときにはスイッ
チ手段を制御することで障害の回復を図るようになって
いる。スイッチ手段を経た光信号は、次のノードに向か
う際に光ファイバを伝送されるが、このとき光信号の波
長が変更され、他の波長の光信号と共に波長多重手段で

70 再び多重される。このように請求項2記載の発明では、 あたかも波長ごとにリング状のネットワークが構成されているような形態となっているので、一部の波長について障害が発生したときでも、障害の発生した波長に対してのみプロテクション機能を実現することができる。しかも波長変更手段によって出力側の波長が変更されるので、光信号についての波長の割り当てが予め定まっているようなシステムに対しても柔軟に対処することができる。

【0019】請求項3記載の発明では、(イ)リング状 のネットワークを構成する複数のノードのうちの1つ手 前のノードから光ファイバを介して送られてくる波長多 重された光信号を入力してそれぞれ割り当てられた波長 の光信号を分離する波長分離手段と、(ロ)この波長分 離手段によって分離された波長の光信号ごとにそれらの オーバヘッドを終端して、割り当てられた波長の光信号 が送られてくる直前の区間におけるその波長に関する障 害の発生の有無を判別する障害有無判別手段と、この障 害有無判別手段が障害の発生を検出したとき、その波長 の光信号の伝送に障害の発生した直前の区間を回避する 形で1つ手前のノードとの間でこの波長の光信号を伝送 できる経路を選択するスイッチ手段と、このスイッチ手 段から出力される光信号の帯域幅を狭くする狭帯域化手 段とをそれぞれ配置し、複数のノードのうちの所定のノ ードに割り当てられた波長ごとに用意された光波リング 手段と、(ハ) 所定のノードに割り当てられた波長ごと に用意された光波リング手段からそれぞれ出力される光 信号を多重してリング状のネットワークを構成する次の ノードに接続された光ファイバにこれを送出する波長多 重手段とを光波リングシステムに具備させる。

50 【0020】すなわち請求項3記載の発明では、光波リ

ング手段がそれぞれのノードで波長ごとに用意されてお り、波長分離手段で分離された後のその光波リング手段 に割り当てられた波長の光信号を入力するようになって いる。光波リング手段は、割り当てられた波長の光信号 のオーバヘッドを終端して障害が発生したかどうかを判 別し、その割り当てられた波長の光信号について直前の 区間で障害が発生したことが判別されたときにはスイッ チ手段を制御することで暗字の回復を図るようになって いる。スイッチ手段を経た光信号は、次のノードに向か う際に光ファイバを伝送されるが、このとき光信号の波 10 長が変更され、他の波長の光信号と共に波長多重手段で 再び多重される。このように請求項3記載の発明では、 あたかも波長ごとにリング状のネットワークが構成され ているような形態となっているので、一部の波長につい て障害が発生したときでも、障害の発生した波長に対し てのみプロテクション機能を実現することができる。し かも狭帯域化手段によって出力される光信号の帯域幅を 狭くするようにしたので、光信号を多重する際に信号同 士の影響が少なくなり、効率的かつ品質のよい多重化を 実現することができる。

【0021】請求項4記載の発明では、請求項1または 請求項2記載の光波リングシステムに、スイッチ手段に 入力する光信号の波長を所定の入力側の波長に変更する 入力側波長変更手段が備えられていることを特徴として いる。

【0022】すなわち請求項4記載の発明では、光波リング手段内に入力側波長変更手段が備えられているので、入力された光信号の波長を任意のものに変更することができる。

【0023】請求項5記載の発明では、請求項1または 請求項2記載の光波リングシステムで光ファイバは現用 としてのワークラインを構成するファイバら予備として のプロテクションラインを構成するファイバの組で構成 されており、所定の波長のワークラインにのみ障害が発生した返開のその披長の光 信号を同一区間のプロテクションラインを用いて伝送す ることを特徴としている。

[0024] すなわち請求項5記載の発明では、たとえばワークラインとプロテクションラインを 1本ずつ割り 当てた 2ファイバリングや2本ずつ割り当てた 4ファイバリングや2本ずつ割り当てた 4ファイバリング等のリングシステムを想定しており、ある区間である波長についてワークラインに障害が発生した場合についてプロテクションラインを代用することで光信号の伝送を確保するようにしている。その区間でリークラインとプロテクションラインの双方が簡害を発生させた場合には、リング状のネットワークである特質を利用してその波長について反対側の経路を迂回するような形で光信号の伝送が可能である。

【0025】請求項6記載の発明では、請求項1または 請求項2記載の光波リングシステムで、障害発生時の伝 送路の切り替えを必要としない波長については、光波リ ング平段の入出力側を直結することで障害の検出および スイッチによる障害時の伝送経路の選択を行なわないこ とを特徴としている。

【0026】すなわち、請求項6記載の発明では、光波 リング手段をスルー接続することで障害時のプロテクションが不要な神号に対応することができる。

[0027]

【発明の実施の形態】

[0028]

【実施例】以下実施例につき本発明を詳細に説明する。 【0029】第1の実施例

【0030】図1は本発明の第1の実施例における光波 リングシステムの全体的な構成の概要を表わしたもので ある。ここでは、図示を簡略にするために2つの代表的 な波長 \1 iおよび \1 jの 2 つの波長についてのみのシステ ム構成を表わしている。本実施例の光波リングシステム は、第1~第4のノード101、102、103、10 4により構成される。

- 【0031】第1~第4のノード101、102、10 3、104には、それぞれ光信号の波長を多重したり分離したりする波長多重・分離8132、133が配置され、第1~第3のノード101、102、103に波長えi用として光波リング装置131iが設置される。また、破線で示すように、第2~第4のノード102、103、104には、波長えj用として、光波リング装置131jが設置される。光波リングシステムには、久戸イアント135が接続される。クライアント135が接続される。クライアント135が接続される。クライアント135が接続される。クライアント135が接続される。クライアント135が接続される。クライアント135が接続される。クライアント135が接続される。クライアント135が接続される。クライアント135がよく具体的にSDH (Synchronous Digital Hierarchy)・
- 30 SONET (Synchronous Optical NETwork) 装置、I Pルータ、ATM装置等である。これらクライアント装 置は、光波リングシステムを介して通信することができ る。クライアント135を接続する必要のない場合もあ る。ノード104において、波長4に対しては、透過 用の接続114により波長多重・分離部132、13 3間を接続することにより、信号を透過させればよい、 同様にノード101において、波長4に対しては透過 用の接続111jにより波長多重・分離部132、13 割間を接続することにより、信号を透過させることがで 40 きる。

【0032】 ノード104は、波長 λ i に対して、伝送路がスルーとなったノードであり、光波リング装置131および、それらに接続するクライアントが存在しない。波長 λ jに対しては、ノード101がスルーとなったノードである。

【0033】各波長について単独で考察すると、このように本実施例の光波リングシステムでは4つのノードが 配置され、それらによって4本の光ファイバ141~1 44がリング状に接続されている。すなわち、本実施例 50 の光波リングシステムは4ファイバリングを構成してい

る。このうち2本の光ファイバ141、142がワーク ライン(work line)、すなわち現用ラインを構成して おり、残りの2本の光ファイバ143、144がプロテ クションライン (protection line) 、すなわち予備ラ インを構成している。これらの光ファイバ141~14 4 は波長ごとに個別に用意されているのではなく、それ ぞれが光信号を波長多重している。

【0034】図2は、波長多重の概念を表わしたもので ある。1本の光ファイバをここでは光ファイバ140と 表わすことにする。本実施例の光ファイバ140は第1 の波長 1 の伝送路 1 5 1 1から第32の波長 232の伝送 路15132までの合計32の伝送路の集合体(Σλ)と 考えることができる。そして、本実施例ではそれぞれの 波長ごとにリング構造が採られている。これは、あたか も上下に32面のリング状構造が存在し、それぞれの上 下32個ずつの光波リング装置を接続するために、波長 多重された4本の光ファイバ141~144が接続され ているように考えることができる。本実施例では、数値 "32"を適宜Nで置き換えて説明する。

【0035】図3は、光波リングシステムを構成する4 20 本の光ファイバを接続するノードの1つについてその構 成を示したものである。他のノードの構成も同様であ る。第1の波長 l から第N (第32) の波長 l Nに対応 して1つのノードには、第1の波長λ1用の光波リング 装置1311から第Nの波長 ANの光波リング装置131 Nまでの合計N個の光波リング装置131が配置されて いる。ただし、ここでは説明を単純にするために図1に 示した接続111iのように、特定波長を透過するよう な構成はとらないものとし、全ての波長に対して光波リ ング装置131を備えているものとする。

【0036】ノードには、図1に示した4本の光ファイ バ141~144に対応する形で4つずつの波長多重部 161~164および波長分離部165~168が配置 されている。ここで第1の波長多重部161は、第1の 波長 λ 1用の光波リング装置 1 3 1 1~第Nの波長 λ Nの 光波リング装置131Nのそれぞれから出力されるこれ らの波長の光信号171を多重して、出力波長多重信号 181を出力する。この出力波長多重信号181は、図 1に示したワークラインとしての光ファイバ1411に 送り出される信号となる。

【0037】第2の波長多重部162についても同様で あり、第1の波長 λ1用の光波リング装置 1311~第N の波長 lnの光波リング装置 131mのそれぞれから出力 されるこれらの波長の光信号172を多重して、出力波 長多重信号182を出力する。この出力波長多重信号1 82は、図1に示したプロテクションラインとしての光 ファイバ1431に送り出される信号となる。

【0038】第3の波長多重部163は、第1~第Nの 光波リング装置1311~131Nにおける第1および第 2の波長多重部161、162の配置される側と反対側 50 【0044】第1の波長21用の光波リング装置1311

に設けられており、同様に第1の波長λ1用の光波リン グ装置1311~第Nの波長 ANの光波リング装置131 Nのそれぞれから出力されるこれらの波長の光信号1.7 3を多重して、出力波長多重信号183を出力する。こ の出力波長多重信号183は、出力波長多重信号181 が送出される側と逆方向に出力され、図1に示したワー クラインとしての光ファイバ1424に送り出される信 号とかる。

【0039】第4の波長多重部164も、第1~第Nの 10 光波リング装置 1 3 1 1~1 3 1 Nにおける第 1 および第 2の波長多重部161、162の配置される側と反対側 に設けられており、同様に第1の波長 11 用の光波リン グ装置1311~第Nの波長 1Nの光波リング装置131 Nのそれぞれから出力されるこれらの波長の光信号17 4を多重して、出力波長多重信号184を出力する。こ の出力波長多重信号184は、出力波長多重信号183 が送出される側と同一方向に出力され、図1に示したプ ロテクションラインとしての光ファイバ1444に送り 出される信号となる。

【0040】次に第1の波長分離部165は、図1に示 したワークラインとしての光ファイバ1421から入力 波長多重信号185を入力する。そして入力波長多重信 号185を個別の波長ごとの光信号175に分離して、 第1の波長 A1用の光波リング装置 1311~第Nの波長 λNの光波リング装置131Nのそれぞれ対応する波長の 装置に入力する。

【0041】第2の波長分離部166は、図1に示した プロテクションラインとしての光ファイバ1441から 入力波長多重信号186を入力する。そして入力波長多 30 重信号186を個別の波長ごとの光信号176に分離し て、第1の波長λ1用の光波リング装置1311~第Nの 波長λNの光波リング装置131Nのそれぞれ対応する波 長の装置に入力する。

【0042】第3の波長分離部167は、第1および第 2の波長分離部165、166と反対側に設けられてお り、図1に示したワークラインとしての光ファイバ14 14から入力波長多重信号187を入力する。そして入 力波長多重信号187を個別の波長ごとの光信号177 に分離して、第1の波長 A1用の光波リング装置1311 40 ~第Nの波長 \(\right) Nの光波リング装置 131 Nのそれぞれ対 広する波長の装置に入力する。

【0043】第4の波長分離部168は、第3の波長分 離部167と同じ側に設けられており、図1に示したプ ロテクションラインとしての光ファイバ1434から入 力波長多重信号188を入力する。そして入力波長多重 信号188を個別の波長ごとの光信号178に分離し て、第1の波長λ₁用の光波リング装置131₁~第Nの 波長 ANの光波リング装置 131Nのそれぞれ対応する波 長の装置に入力する。

【0045】図4は、光波リング装置の構成を具体的に表わしたものである。図3で説明したように光波リング装置131はそれぞれのノードで波長ごとに別々に用意10されている。ここでは、波長人iについての光波リング装置131iのウエスト側からは図3の第1の被長分離部165で分離された波長人iについての光度号175iと、第2の波長分離部166で分離された波長人iについての光信号175iとが入力される。これらはそれぞれ対応する入力側波長変検部201、202で波長を変換され、対応するオーパ〜ッド終端部203、204で信号のオーパ〜ッドが終端され、オーパ〜ッドを取り除いた形でスイッチ部205に入力される。オーバ〜ッドに移納された207年に入れる。オーバ〜ッドに移納された207年に入れるが表しまります。スイッチ部205とを制御するためのスイッチ制御部206に波される。オーバーッドに移納された207年に入れるが表しまります。

【0046】光波リング装置 131mのイースト側からは図3の第3の波長分離部167で分離された波長 1iについての光信号177iと、第4の波長分離部168で分離された波長 2iについての光信号178iとが入力される。これらはそれぞれ対応する入力側波接変験部208、209で波長を変換され、対応するオーバーッドが終端され、オーバーッドを取り除いた形でスイッチ部205に入力される。オーバーッドに格納されたそれぞれのオーバーッド情報は、スイッチ部205を制御するためのスイッチ制御第206に聴される。

【0047】一方、ウエスト側で波長え,の光信号171;として出力される信号は、スイッチ部205から出力された後、オーバへッド生成部214に入力されて、ここでスイッチ制御部206から送られてきたオーバへッド情報をオーバヘッドとして付加される。そして、出力側波長変換部215に入力され、波長え;の光信号171;として出力されることになる。

【0048】同様にウエスト側で被長入₁の光信号17 2₁として出力される信号は、スイッチ部205から出 かされた後、オーバーッド生成部216に入力されて、 ここでスイッチ制御部206から送られてきたオーバー ッド情報をオーバーッドとして付加される。そして、出 力は数異変換部217に入力され、波長入₁の光信号1 72₁として出力されることになる。

【0049】イースト側でも同様である。すなわち波長 λ_i の光信号173_iとして出力される信号は、スイッチ 第205から出力された後、オーバヘッド生成第218 *50*

【0050】このように光波リング装置131はその内部にそれぞれ入力側と出力側の波長変換部201、202、215、217、208、209、219、22を備えているので、4本の光ファイバ141~144 への対応するものから分離されて入力された被長を任意の波長に変更してスイッチ部205から出力される光信号の波長を任意の波長に変換して出力することができることになる。これのとなりに合わせて光信号の波長を変更して入出力することができないとはなる。よた、入力された波長の範囲を更に染めた範囲の波長に変更することによって、波長多重に必要なな狭く機が光を得ることも可能になる。

【0051】さて、スイッチ部205には更に20ずののオーバーッド終端節231、232およびオーバーッド終端節231、232およびオーバーッド経端節205り、232には第1および第205り、リピュタリ側信号191、1912がそれぞれ入力され、オーバーッドの処理が行われた後にスイッチ部205に入力される。処理されたオーバーッド情報はスイッチ制御部206に渡される。スイッチ部205からオーバーッド生成部233、234に入力された信号は、スイッチ制御部206から送られてきたオーバーッド情報を基にしてオーバーッドをそれぞれ付加され、第33および第405り、ビュタリ側信号1913、1914として出力されることになる。

【0052】障害発生時等におけるプロテクション動作はスイッチ部205を制御するスイッチ削御部206はなって行われる。すなわち、スイッチ削御部206は各40 オーバヘッド終端部203、204、211、212、231、232から障害情報を収集し、その内容に応じてトリビュタリ側信号191とウエスト側あるいはイースト側の信号を切り替えることで、障害箇所を回避して光信号の伝送を行う。本実施例では波長ごとに光波リング装置131を用意している。したがって、それぞれの波長の光波リング装置131がこれに対応したオーバヘッド生成部214、216、218、221、233、234にスイッチ削御を行うためのオーバヘッド情報を付加することで、他のノードにおける光波リング装置131のスイッチ制御を可能にしている。

【0053】以上のような構成の光波リングシステムで、スイッチ制御部206の制御動作を通常状態の場合 と臨事が発生した場合に分けて説明を行う。

【0054】通常状態におけるスイッチ制御

【0055】図5は、障害の発生していない通常状態に おけるスイッチ部の接続状態を表わしたものである。こ の状態では、光波リングシステムで信号線のアド・ドロ ップ (Add/Drop) 処理を実行している波長の障害を検出 していない。アド (Add) とは、トリビュタリ側で受信 した信号を隣接する光波リングシステムに送信するよう に、光波リングシステム内で信号径路を設定することで あり、ドロップ (Drop) とは、隣接する光波リングシス テムから受信した信号をトリビュタリ側へ送信するよう に、光波リングシステムで信号径路を設定することであ る。隨害を検出していないこの状態では、この図に示す ように第1および第3のトリビュタリ側信号1911、 1913の1組251は、ウエスト・ワーク (West Wor k) 側の光ファイバ141、142に接続される。ま た、第2および第4のトリビュタリ側信号191%、1 9 1 4 の 1 組 2 5 2 は、イースト・ワーク (East Work) 側の光ファイバ141、142に接続される。

【0056】この接続状態で、たとえば第1のトリビュ タリ側信号1911は、オーバヘッド終端能231でオ ーパヘッドを除去した後にスイッチ部205に入力さ れ、オーバヘッド生成部214でオーバヘッドを付加さ れ、出力側波長変換部215で被長を変換された後、波 長多重部161で多重されて光ファイバ141に送出さ れることになる。

【0057】図5で破線で示したウエスト・プロテクション(West Protection) 側の2本の光ファイバ143、144は、スイッチ部205で接続されない。イースト・プロテクション(East Protection) 側の2本の光ファイバ143、144も同様である。

【0058】なお、図5では1つのノードのスイッチ部 205を示しているが、図1に示したようにこれらを透 過ノードを除いた各ノードごとに配置することでリング プロテクションが構成されることになる。

【0059】障害時におけるスイッチ制御(その1)

【0060】図6は、通信障害が検出された場合のスイッチ部の接続状態の第1の例を表わしたものである。この第1の例では、ウエスト・ワーク(West Work) 側の光ファイバ141、142のみならずウエスト・プロテクション(West Protection)側の2本の光ファイバ143、144にも障害261が発生している。図4に示したオーバへッド終端部203、204がそれぞれの障害を検出している。

【0061】図4に示したスイッチ制御部206は、ウエスト・ワーク側およびウエスト・ブロテクション側で 通信障害が発生したことを示すオーバーッド情報を入力 すると、スイッチ部205を図6に示すような接続関係 に切り替える。すなわち、第1および第3のトリビュタリ側信号19 1_1 、19 1_3 の方の組251を、ウエストワーク(West Work)側の光ファイバ141、142、からイースト・プロテクション(East Protection)側の2本の光ファイバ143、144 \sim の接続に切り替える。そしてスイッチ制御部206 らはオーバ〜ッド生成部21ド対してこの切替実行情報を送付して、図4に示した光信号174のオーバ〜ッドに書き込む。

【0062】図6ではウエスト・ワーク側とウエスト・ プロテクション側の双方で障害が発生した場合を示した が、イースト・ワーク側とイースト・プロテクション側 の双方で暗害が発生した場合にも同様に対処できる。す なわち、この場合には第2および第4のトリビュタリ側 信号1912 1914の方の組252が、イースト・ワ ーク側の光ファイバ141、142に接続される代わり にウエスト・プロテクション側の2本の光ファイバ14 3、144に接続されることになる。この場合にも、そ れぞれのオーバヘッド終端部211、212がそれぞれ の障害を検出し、スイッチ制御部206がこれに応じた 20 スイッチ切替制御を行うことになる。これを受けて、ス イッチ部205が上記した切り替えを行う。この場合も スイッチ制御部206はオーバヘッド生成部216に対 してこの切替実行情報を送付して、図4に示した光信号 172のオーバヘッドに書き込む。この動作はパス・リ ング スイッチ (Pass-Ring Switch) 方式と呼ばれてお り、障害の検出された側と反対側に信号を切り替えるこ とで、障害を復旧することが可能になる。

【0063】障害時におけるスイッチ制御(その2)

【0064】図7は、通信障害が検出された場合のスイッチ部の接続状態の第2の例を表わしたものである。この第2の例では、ウエスト・ワーク (West Work) 側の光ファイバ14、142のみに障害262が発生している。図44元したオーバヘッド終端部203が障害を検出している。

【0065】図4に示したスイッチ制御部206は、ウエスト・ワーク側で通信障害が発生したことを示すオーバヘッド情報を入力すると、スイッチ部205を図7に示すような接続関係に切り替える。すなわち、第1および第3のトリビュタリ側信号191、1913の方の組の251を、ウエスト・ワーク (West Work) 側の2本の光ファイバ143、144への接続に切り替える。そしてスイッチ制御部206はオーバヘッド生成部216に対してこの切替実行情報を送付して、図4に示した光信号172のオーバヘッドに書き込む。

【0066】図7ではウエスト・ワーク側で障害が発生 した場合を示したが、イースト・ワーク側で障害が発生 した場合にも同様に対処できる。すなわち、この場合に は第2および第4のトリビュクリ側信号1912、19 14の方の組252が、イースト・プロテクション側の 2本の光ファイバ143、144に接続されることにな る。この場合にも、オーバヘッド終端部211が障害を検出し、スイッチ制御部206がこれに応じたスイッチ 切替制御を行うことになる。これを受けて、スイッチ部 206が上記した切り替えを行う。この場合もスイッチ制御部206はオーバーッド生成部221に対してこの切替実行情報を送付して、図4に示した光信号174のオーバーッドに書き込む。この動作はパスースパンスイッチ(Pass-Span Switch) 方式と呼ばれており、ワーク側で障害を検出したときに、同一方向のプロテクション側に信号を切り替えることによって障害を復旧させる10とが可能になる。ここで同一方向のプロテクション側とは、たとえばウエスト・プロテクション側に切り替えるという音能になる。ここで同一方向のプロテクション側とは、たとえばウエスト・プロテクション側に切り替えるという音味である。

【0067】図8は、スルーとなったノードにおけるスイッチ部の接続状態を表わしたものである。図1で示した被長礼,用の透過ノードとなるノード104および被長入,月の透過ノードとなるノード101では、実際はスイッチ部205が回撃動作を行っているわけではないことを前述した。このスルー(Through)状態で、スイッチ部205は第1および第3のトリビュタリ则信号191、1913の組251を、ウエスト・ワーク(West Work)側の光ファイバ141、142に接続する。また、第2および第4のトリビュタリ側信号1912、1914の租252は、イースト・ワーク(East Work)側の光ファイバ141、142に接続する。更に、ウエスト・プロテクション側の2本の光ファイバ143、144でイスト・プロテクション側の対応する2本の光ファイバ143、144に直轄する。

【0068】したがって、このような接続制御を透過ノード側の光波リング装置131のスイッチ制御部131が固定的に行ってもよいし、光波リング装置131を使用することなく単に光ファイバを使用してこれらの接続を行うようにしてもよい。

【0069】第2の実施例

【0070】ところで波長多重ネットワークでは、光ファイバの切断や光送を信器の障害等の光デバイスの障害 が発生する可能性がある。これに対処するために、先の 第1の実施例の図らおよび四7で説明したような障害対 策としてのプロテクション機能が光波リングシステムあるいは光波リングネットワークに必要とされる。プロテクション機能を備えるリングネットワークとして、BW PSR (Bi-directional wavelength switched ring) 方式を適用することが可能である。障害を検出する検出 ポイントは波長バスを終端するノードである。したがって 大波リングネットワークに配置されている光波リング 装酸によって障害の検出が可能である。

【0071】BWPSR方式では、その名の通り信号の 切り替えの単位が波長バスである。そこで、リングネッ トワーク内で暗雲時に切換えが行われる予備波長バスを 50

構成するために予備波長を予め配置しておき、これらを 複数の現用の波長パス間で共有するようになっている。 このような光波リングのネットワークは4ファイバだけ でなく2ファイバでも構成することができるが、4ファ イバリングについて以下に説明を行う。

【0072】図9はBWPSR方式を適用した特定の被 長えjについての4ファイバリングネットワークを示したものである。このネットワークは、第1~第3の元と リング装置301~303と、複数のノード311、3 212、313、……を時計回りにデータ転送を行う第1 のワークラインのファイバ321および第1のプロテン 311、312、313、……を反時計回りにデータ転送を行う第2のワークラインのファイバ331と、これら複数のノード 311、312、313、……を反時計回りにデータ転 送を行う第2のワークラインのファイバ332が相互に接 終されて構成されている。

【0073】4ファイバリングによるBWPSR方式では、障害が発生すると、各級長単位に障害の生じた現用 パスを終端するその波長のノードがそのパスをブロテク 20 ションパスに切り替えることでパス単位に障害を回復さ せる。例えば図りに示した場合では、波長え」を扱うノ

せる。例えば図9に示した場合では、波長 λ_j を扱うノード312、314、316のうち該当するものがプロテクションパスへの切り替えを行う。

【0074】 したがって、第1の実施例における図1に 示したような2つの波長えi、入jを多重した4ファイバ リングで該当するファイバに障害が発生した際には波長 iと波長jの光波リングがそれぞれ障害の回復を実行す ることになる。

【0075】図10は、第20実施例で第2のノードと
30 第3のノードの間で第1および第2のワークラインのフ
アイバに除害が発生した場合を示している。この場合に
も図9と同様に特定の波段入」についての4ファイバリ
ングネットワークを示している。図9と同一部分には同
一の符号を付しており、これらの説明は適宜省略する。
第1のワークラインのファイバ321の障害はその波段
バスを終端するノードとしての第2のノード312が検
出する。また、第2のワークラインのファイバ322の
障害については、データ転送が反時計回りに行われる結
果としてその波段パスを終端するノードとしての第4の
40 ノード314が検出する。

【0076】この例では第1および第2のワークライン321、322の分に障害が発生している。したがって、その障害区間を経由する現用パスの終端ノード312、314はパスースパンスイッチ状態とし、プロテクションパスを現用パスと同一方向に設定して障害が回復する。この例のようにワークラインとしての現用パスのみに障害が発生した場合には、その設定された経路と同一方向に切り替えるパスースパンスイッチとして作動することになる。

70 【0077】図11は、これに対して第2のノードと第

3のノードの間で第1および第2のワークラインのみならずプロテクションラインのファイバにも障害が発生した場合を示したものである。この場合にも図9および図10と同様に特定の被長2,1についての4ファイバリンのよりワークを示している。図9と同一部分には同の符号を付しており、これらの説明は適宜省略する。

【0078】このように第2のノードと第3のノードの 間ですべてのファイバ321、322、331、332 が障害状態となると、障害区間を経由する現用バスの終 端ノードとしての第2のノード312および第4のノー 10 ド314は障害を検出してパスーリング スイッチ状態 とし、プロテクションパスを現用パスと逆方向に設定し で臨場を回復者とせる。

【0079】図10および図11では特定の被長えjについての障害の回復について説明したが、このような障害の回復が後度用に認けられた光波リング装置 (図9~図11では波長えjについてのみ図示)で波長ごとに独立して行われることになる。また、ある特定の区間に置いて全ファイバが断になったような場合、すなわら全波長についてワークラインとプロテクションラインが断 20になったような場合には、現用バスの設定経路とは逆方向に切り替えるバスーリング スイッチとして作動することになる。

【0080】第3の実施例

【0081】図12は、経路が異なる2つのリングネットワークの結合を示したものである。第1の実施例の図4で脱明したようにそれぞれ専用の光波リング装置131に入力側波長変換部201、202や出力側波長変換部215、217等の波長変換部を用意しておけば、波長の異なる複数のネットワークを結合してリングの多重30を図ることも可能である。

【0082】 この図12で(a)は、被長2iを使用した第1のリングネットワークを示している。この第1のリングネットワークは、第1~第5の光被リング装置401~405を被長2iの4ファイバ伝送経路411で接続したものである。ここで4ファイバ伝送経路411とは、図1に示した4本の光ファイバ5141~14はにおける波長2iの伝送路を総称したものである。

【0083】一方、図12(b)は、波長 \ jを使用した第2のリングネットワークを示している。この第2の 40 リングネットワークは、第1、第3、第4 および第6の光波リング装置401、403、404、406を被長 \ jの4ファイバ伝送経路412で接続したものである。ここで4ファイバ伝送経路412は、図1に示した4本の光ファイバ141~144おける波長 \ jの伝送路を終訴したものである。

【0084】図12(c)は、これ6第1および第2の リングネットワークが結合した状態を表わしたものであ る。この結合によって第1、第3および第4の光波リン グ装置401、403、404には2つの波長4、3,50

が乗り入れることになるが、それぞれの入力側波長変換 部や出力側波長変換部による波長の変換によって異なっ た波長の収容が可能になる。

【0085】図13および図14は、光波リング装置に一例として出力側波長変換部を設けた利点を説明するためのものである。このうち図13は従来における各クライアントの光信号が波長多重されて光ファイバに送出される様子を示したものである。従来では、クライアント501か6得られた送出のためのデータは、SDH・SONET装置(図1参照)502内のスイッチ503で選択され、光信号多重部504で時間軸に対して多重された後、光信号インタフェース505を経由して光波長多重アドドロップ部511の波長変換部512で予め割り当てられた波長34歳を発きれ、波長多重部513で

他の波長と多重され、光ファイバ514に送出されてい

(20 86] これに対して、本発明の各実施例のように 光波リング装置に波長変換部を設けた構成とすると、図 14に示したようになる。すなわち、クライアント50 20 1から得られた送出のためのデータは、光波リング装置 121内のスイッチ522で選択さた後、特に時間軸に 対して多重されることなく波長変換部522で予め割り 当てられた波長入がに変換され、光波長多重アドドロッ プ部531の波長多重部513で他の波長と多重され、 光ファイバ514に送出される。

【0087】すなわち、本発明の各実施例では光波リング装置121内に波長変換節522を設けることで出力側の波長を狭膺域にすることで、時間軸方向の多重を行う必要がなくなり、信号の送出までに至る回路構成を単り 純化することが可能になる。また、回路構成の単純化により、リングネットワークのプロテクショントポロジを低コストで構築することができることになる。

[0088] 以上説明した各実施例では4本の光ファイバ31~34をリング状に接続した4ファイバリングを 構成したが、これに限るものではない。2本の光ファイ バをリング状に接続した2ファイバリングを構成しても よいし、4本よりも多い光ファイバをリング状にしても よい

[0089]

【発明の効果】以上説明したように請求項1~請求項3 記載の発明によれば、光波リング手段がそれぞれのノー ドで波長ごとに用意されており、波長分離手段で分離さ れた後のその光波リング手段に割り当てられた波長の光 信号を入力するようになっているので、障害が発生した ときに波長ごとのプロテクションをとることができる。 したがって、その障害が一部の波長に対してのみ発生す るような場合には全波長に対して画一的にプロテクショ ンをとる必要がなく、障害に対する通信の信頼性やメン テナンスを向上させることができる。

【0090】また、請求項2記載の発明によれば、スイ

(11)

ッチ手段から出力される光信号の波長を変更する波長変 更手段を具備させたので、波長を予め間定化しているよ うな既存のシステムに対しても柔軟に対応した通信を行 うことができる。

【0091】更に請求項3記載の発明によれば、スイッ チ手段から出力される光信号の搭域幅を狭くする狭構域 化手段とを光波リング手段に具備させることにしたの で、光信号を多重する際に信号同士の影響が少なくな り、効率的かつ品質のよい信号の多重化を実現すること ができる。

【0092】また請求項4記載の発明によれば、光波リング手段内に入力側波長変更手段が備えられているので、異なったシステムから到来したような波長の全く異なる光信号に対しても波長を変更して通常の信号処理を行うことができる。

【0093】更に請求項5記載の発明によれば、光波リングシステムを構成する光ファイバを現用としてのワークラインを構成するファイバと予備としてのプロテクションラインを構成するファイバの組で構成することにしたので、障害の状況に応じてその回復を図ることができ 20 ス

【0094】また請求項6記載の発明によれば、光波リング手段をスルー接続することで障害時のプロテクションが不要な波長に対応することができるという効果がある。また、波長ごとにプロテクションの有無を選択できるので、ネットワークアプリケーションの構築が容易になるという効果もある。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の第1の実施例における光波リングシステムの全体的な構成の概要を表わしたシステム概要図で 30 ある。

【図2】波長多重の概念を表わした説明図である。

【図3】第1の実施例で光波リングシステムを構成する 4本の光ファイバを接続するノードの1つについてその 要部を示した概略構成図である。

【図4】第1の実施例の光波リング装置の構成を具体的 に表わしたブロック図である。

【図5】第1の実施例で障害の発生していない通常状態におけるスイッチ部の接続状態を表わした説明図である。

【図6】第1の実施例で障害の発生した場合におけるスイッチ部の接続状態の第1の例を表わした説明図である。

【図7】第1の実施例で障害の発生した場合におけるスイッチ部の接続状態の第2の例を表わした説明図である。

【図8】第1の実施例でスルーとなったノードにおける スイッチ部の接続状態を表わした説明図である。

【図9】本発明の第2の実施例としてBWPSR方式を 適用した特定の波長え_iについての4ファイバリングネ ットワークを示したネットワーク構成図である。

【図10】第2の実施例で第2のノードと第3のノード の間で第1および第2のワークラインのファイバに障害 が発生した場合を示した説明図である。

【図11】第2の実施例で第2のノードと第3のノードの間ですべてのファイバに障害が発生した場合を示した説明図である。

【図12】本発明の第3の実施例で経路が異なる2つの リングネットワークの結合を示した説明図である。

10 【図13】従来における各クライアントの光信号が波長 多重されて光ファイバに送出される様子を示したブロック図である。

【図14】光波リング装置内に波長変換部を設けた場合 の各クライアントの光信号が波長多重されて光ファイバ に送出される様子を示したプロック図である。

【図15】従来のポイント・ツー・ポイント波長多重伝 送システムの概要を表わしたシステム構成図である。

【図16】従来提案された光波リングシステムの障害が ない状態を示したシステム構成図である。

20 【図17】図16のシステムでマスタ局と第1のスレーブ局との間におけるワークラインで障害が発生した場合を表わしたシステム構成図である。

【図18】図16のシステムでマスタ局と第1のスレー ブ局との間でワークラインのみならずプロテクションラ イマー・ でも障害が発生した場合を表わしたシステム構成図 である。

【符号の説明】

101 第1のノード

102 第2のノード

103 第3のノード

104 第4のノード 114₁ 透過用の接続

131_i、131_j、301~303、401~406 光波リング装置

132、133 波長多重・分離部

135 クライアント

141.142 ワークラインの光ファイバ

143、144 プロテクションラインの光ファイバ

161~164 波長多重部

40 165~168 波長分離部

191 トリピュタリ側信号

201、202、208、209 入力側波長変換部

203、204、211、212 オーバヘッド終端部 205 スイッチ部

206 スイッチ制御部

214、216、218、221 オーバヘッド生成部

215、217、219、222 出力側波長変換部

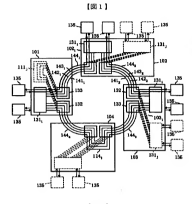
311~317 ノード

321、322、331、332 ファイバ

50 411 波長 \(\lambda\) の4ファイバ伝送経路

412 波長 λiの伝送路

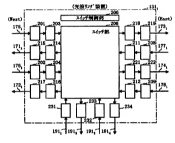
522 スイッチ



21

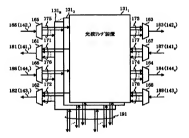


[図2]

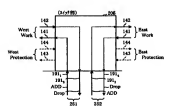


【図4】

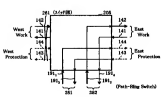
[図3]

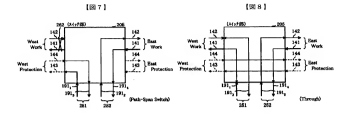


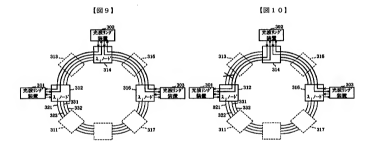


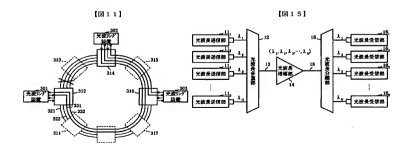


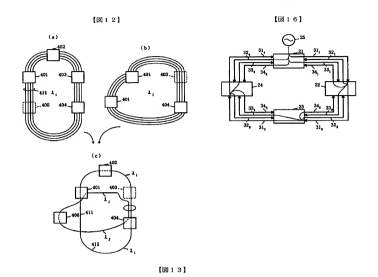
[図6]

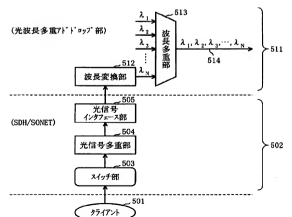


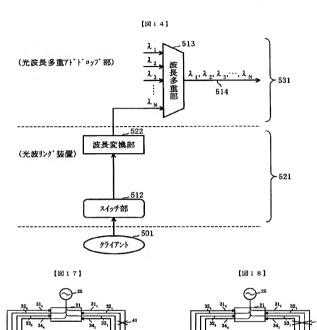














(51) Int. Cl. ⁷ H O 4 Q 3/52 識別記号

F I H O 4 Q 11/04 テーマコード(参考)

10 4 Q 3/52 11/04

(72)発明者 飯田 秀一 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株 式会社内 (72)発明者 山崎 隆

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株 式会社内 (72)発明者 中林 洋子

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(72)発明者 中村 真也

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株 式会社内

(72) 発明者 小澤 公夫

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株 式会社内

(72)発明者 安藤 直樹

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株 式会社内

(72) 発明者 菊地 仁

宮城県黒川郡大和町吉岡字雷神2番地 宮 城日本電気株式会社内

(72) 発明者 芳賀 司

宮城県黒川郡大和町吉岡宇雷神2番地 宮

城日本電気株式会社内

(72)発明者 渡辺 浩光

宮城県黒川郡大和町吉岡宇雷神2番地 宮城日本電気株式会社内

(72)発明者 信田 稔

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株 式会社内

(72)発明者 竹下 仁士

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株 式会社内

(72)発明者 佐々木 忍

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株 式会社内

(72)発明者 山田 亮

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株 式会补内

(72)発明者 逸見 直也

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株 式会补内

Fターム(参考) 5K002 AA05 BA04 BA05 BA06 DA02

DA04 DA05 DA11 EA06 EA31 EA32 EA33 FA01 GA07

5K031 AA06 AA08 CA15 CC04 DA19

DB01 DB12 DB14 EA01 EB02

5K069 AA10 BA09 CA06 CB09 EA24 EA30 FA23 HA00 HA08